

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**AUTOMEDICACIÓN CON CORTICOIDES SISTÉMICOS EN POBLACIÓN
INFANTIL ASMÁTICA DEL HOSPITAL NACIONAL DOS DE MAYO - 2019**

TESIS

**PRESENTADA POR BACHILLER
GAVINO ABARCA JAVIER ALEXIS**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE
MÉDICO CIRUJANO**

LIMA - PERÚ

2021

RESUMEN

Objetivo: Determinar la frecuencia de automedicación con corticoides sistémicos en población infantil asmática del Hospital Nacional Dos de Mayo 2019.

Materiales y métodos: Investigación de tipo observacional, transversal prospectivo, de nivel descriptivo, en el que, a partir de 121 pacientes comprendidos entre los 8 a 15 años de edad con diagnóstico de asma, se realizó un estudio mediante una entrevista al padre o madre utilizando un cuestionario validado por expertos, el cual abarcaba información acerca de la automedicación con corticoides sistémicos. Los datos fueron plasmados en el programa Microsoft Excel y posteriormente se procesaron usando un software para análisis estadístico SPSSv25.

Resultados: Un 86.8% de los padres automedicaron a sus menores hijos con corticoides sistémicos, mientras que solo un 13.2% no lo hicieron. El principal motivo para la automedicación fue que el médico había indicado esa medicación con anterioridad (62.8%), el corticoide sistémico y la vía más usada fue la prednisona vía oral (50.4%), la dosis más utilizada fue 1 tableta de 4mg cada 24 horas por 5 días (23.1%), la mayoría de padres automedicó a su hijo 1-2 veces en los últimos 6 meses (41.3%). En cuanto a los eventos adversos, los problemas gastrointestinales fueron los de mayor frecuencia (21.5%). Por último, la mayoría de padres opinan que es malo automedicar con corticoides sistémicos a sus hijos (91.7%) y no la recomiendan (94.2%).

Conclusiones: La frecuencia de automedicación con corticoides sistémicos en la población infantil asmática del Hospital Nacional Dos de Mayo en el año 2019, fue de 86.8%.

Palabras claves: Automedicación, Corticoides sistémicos.